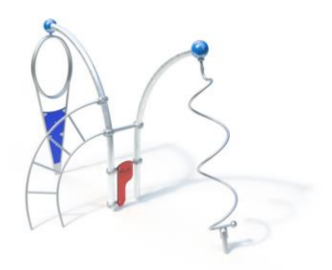


### Actio 235

Nr.: 0-27235-001



# Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,23 x 2,31 x 2,93 m Mindestraum: 7,23 x 5,32 x 2,93 m

Aufprallfläche: 28 m² Gesamthöhe: 2,93 m Freie Fallhöhe: 1,89 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil

260 kg insgesamt

#### Arc 90°

- Rohrbogen aus Stahl, feuerverzinkt, Ø 114 x 3,6 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Kugel aus Aluminium, Ø 250 mm, pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (siehe nachstehende Positionen)

### Arc 75°

- Rohrbogen aus Stahl, feuerverzinkt, Ø 114 x 3,6 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Kugel aus Aluminium, Ø 250 mm, pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (siehe nachstehende Positionen)

# Big Tornado

- verschweißte, spiralförmige Konstruktion aus Edelstahlrohr mit gerändelter Standfläche
- Wälzlagerung unten und oben: eingriffsicher und schmutzgeschützt
- Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl

# Resting Point

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe blau ähnlich RAL 5015, 20 mm, in einem Rahmen aus Edelstahlrohr  $\emptyset$ 38; mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement unten: Einspannung durch Ortfundamente

### Actio Schild

- Actio Schild aus einer höchst witterungsbeständigen HPL-Schichtstoffplatte, inklusive Kennzeichnung "Actio", 20 mm, Farbe rot ähnlich RAL 2002.

Anbindung durch Schellen aus Aluminium (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

# Bow Ladder

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- bogenförmige Leiter
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl).
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

1 Stck. Rohrbogen 90°

1 Stck. Rohrbogen 75°



6 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)
1 Stck. 1,70 x 1,00 x 0,50 m
1 Stck. 0,90 x 0,40 x 0,50 m
2 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
Betonmenge: ca. 1,40 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 4 Std. (ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für Kinder ab 6 Jahren, öffentliche Spielplätze etc., Bewegungsaktivitäten